ქაფწარმომქნელი ნივთიერების ტექნიკური აღწერილობა:

უნივერსალური, ალკოჰოლისადმი მდგრადი ქაფიანი აგენტი სპეციალური მიზნებისთვის, მაგალითად AFFF-AR, ალკოჰოლისადმი მდგრადი ქაფიანი აგენტი, რომელიც შექმნილია დაბალი, საშუალო და დაბალი აქტივობის ქაფების წარმოებისთვის სასმელი და ზღვის წყლის გამოყენებით a და b კლასის ხანძრების ჩაქრობისთვის, დამოწმებული BS EN 1568. ეს არის ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებების წყალხსნარი სტაბილიზაციის დანამატებით და ხელმისაწვდომია 6% კონცენტრატის მოდიფიკაციის სახით, დაასხით წერტილი არაუმეტეს მინუს 3 ºC.

ქაფიანი აგენტის ხსნარისა და პოლარული აალებადი სითხის შერევის შესამცირებლად, ქაფიანი აგენტი უნდა შეიცავდეს პლასტიფიკატორებს და ბიოპოლიმერებს. უნივერსალური ხანძრის ჩაქრობის ქაფი, რომელიც შექმნილია სპეციალურად პოლარული სითხეების (აცეტონი, დიეთილის ეთერი, მეთილის სპირტი, მეთილის აცეტატი, მეთილის ტერტ-ბუტილის ეთერი და ა.შ.) ჩაქრობისთვის.).

ქაფიანი აგენტი ასევე უნდა აჩვენოს კარგი შედეგები ნავთობპროდუქტების, სტაბილური გაზის კონდენსატებისა და პოლარული დანამატების შემცველი მაღალი ოქტანური საწვავის ჩაქრობისას.

საჭირო რაოდენობაა 60 ტონა 200 ლიტრიან კასრებში.

მიღების ტესტები:

შეძენილი სურათების გამოშვების დასრულების ეტაპზე მიმწოდებელი აცნობებს გადაზიდვისთვის მზადყოფნის შესახებ 7 კალენდარული დღით ადრე. მომხმარებლის მხრიდან წარმომადგენელი მიდის ადგილზე მიღების ტესტების ჩასატარებლად შემდეგ ფიზიკურ და ქიმიურ პარამეტრებზე:

\* გარეგნობა;

\* ხვედრითი;

\* PH;

\* სიბლანტე;

\* ზედაპირული დაძაბულობა;

\* გაყინვის ტემპერატურა;

\* გამოყენების ყველაზე დაბალი ტემპერატურა;

\* სიმრავლე;

\* მდგრადობა;

\* წყალში უხსნადი და წყალში ხსნადი აალებადი სითხეების ჩაქრობის დროის განსაზღვრა.

სინჯის აღება ხორციელდება მომზადებული პარტიიდან მომხმარებლის წარმომადგენლის შეხედულებისამებრ. შერჩევის დასრულების შემდეგ (საარბიტრაჟო ჩათვლით), კონტეინერები გადაზიდვისთვის მზა პარტიის ქაფიანი აგენტით დალუქულია მომხმარებლის წარმომადგენლის თანდასწრებით. მიმწოდებელი ახორციელებს ჩამოთვლილ მიღების ტესტებს საკუთარ ლაბორატორიაში / საცდელ ადგილზე, ან კონტრაქტორის ლაბორატორიაში მომხმარებლის წარმომადგენლის თანდასწრებით.

მიწოდების პირობები:

ქაფის კონცენტრატის მიწოდების პაკეტი უნდა შეიცავდეს დოკუმენტებს (პასპორტი, შენახვის, ტრანსპორტირებისა და გამოყენების ინსტრუქცია), რომელიც შეიცავს:

\* ქაფის კონცენტრატის მწარმოებლის დასახელება;

\* ქაფის კონცენტრატის მიმწოდებლის დასახელება;

\* სურათების საიდენტიფიკაციო ნომერი;

\* მიწოდებული ქაფიანი აგენტის რაოდენობა;

\* ქაფის კონცენტრატის დასახელება;

\* ქაფის კონცენტრატის სიმბოლო;

\* ქაფიანი აგენტის კონცენტრაცია სამუშაო ხსნარში (წყალში ხსნადი და წყალში უხსნადი აალებადი სითხეების ჩაქრობისას, მყარი წვადი მასალების ქაფით და დასველებული აგენტის წყალხსნარით ჩაქრობისას);

\* ქაფიანი აგენტის ტიპი;

\* ქაფის კონცენტრატის კლასი;

\* ქაფის აგენტის ქიმიური ბუნება.

\* ხარისხის ფაქტობრივი მაჩვენებლები სერტიფიკატის მიხედვით და მათი შესაბამისობა მწარმოებლის მიერ დადგენილ მოთხოვნებთან;

\* ქაფის კონცენტრატთან მუშაობის წესები და მისი განკარგვა, პერსონალის უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის უზრუნველყოფა;

\* ქაფის კონცენტრატის შენახვის ტემპერატურული დიაპაზონი;

\* ქაფის აგენტი მიეკუთვნება არა-ნიუტონის სითხეებს;

\* ქაფის კონცენტრატის გარანტირებული შენახვის ვადა.